



GreenSPAS

La Route des Villes d'Eaux du Massif Central et ses partenaires étaient à Baden Bei Wien en Autriche

L'équipe de l'Association La Route des Villes d'Eaux du Massif Central, accompagnée d'experts de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et du Commissariat du Massif central, était présente à la visite d'études organisée par la municipalité de Baden Bei Wien en Autriche dans le cadre du projet européen GreenSPAS.

Baden Bei Wien, une station thermale inscrite au Patrimoine Mondial de l'UNESCO et région « modèle » en Autriche pour sa politique de transition écologique et énergétique

La station thermale de Baden Bei Wien fait partie des Grandes Villes d'Eaux d'Europe inscrites à l'UNESCO. La ville dispose depuis 14 ans d'un département « Climat et Energie » qui pilote la stratégie d'adaptation au changement climatique de la ville. La municipalité travaille actuellement à la mise à jour de sa feuille de route 2030 pour le climat et a pour projet la réhabilitation « bas carbone » de son quartier thermal.

La région Auvergne-Rhône-Alpes et le Commissariat de Massif central ont participé aux échanges

Grâce à cette visite d'études, Émilie Peyronnet (en charge de la politique thermale à la région Auvergne-Rhône-Alpes) et Stéphanie Giraud (en charge de la politique d'adaptation du Massif central) ont pu découvrir des initiatives concrètes et inspirantes en matière de gestion durable de la ressource en eau thermale et d'adaptation au changement climatique.



Sur la photo : Eric Brut, Directeur général de La Route des Villes d'Eaux du Massif Central, Emilie Peyronnet, Directrice de projet thermalisme et pleine santé à la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Carmen Jeitler-Cincelli, Maire de la ville de Baden bei Wien (Autriche), Stéphanie Giraud, Chargée de mission adaptation à l'ANCT Commissariat du Massif central.

Absente sur la photo, Marion Roussel, Directrice des coopérations nationales et européennes de La Route des Villes d'Eaux du Massif Central.

La visite d'étude GreenSPAS à Baden bei Wien (Autriche)

La visite d'étude GreenSPAS à Baden bei Wien s'est déroulée du 22 au 26 avril 2025, rassemblant les partenaires du projet ainsi que les acteurs institutionnels et techniques de la région.

Les principaux thèmes abordés ont été:

- Le développement thermal autrichien, avec un focus sur le système thermal de Baden, sa stratégie municipale de durabilité et l'articulation entre tourisme, bien-être, patrimoine et transition énergétique.
- La neutralité climatique de Baden à l'horizon 2024, présentée comme un cas exemplaire de stratégie territoriale ambitieuse, avec la mobilisation de l'AIT (Institut autrichien de technologie).
- Les infrastructures thermales et leur modernisation, à travers la visite de la Römertherme (dotée du plus grand toit en verre suspendu d'Europe) et du site de production de piscines durables Berndorf Bäderbau.
- Le projet SANBA, qui développe un réseau énergétique basse température pour le futur éco quartier de Baden.
- Les pratiques locales de production et de consommation d'énergies renouvelables, notamment via la visite du système énergétique de Strandbad Baden.
- La valorisation culturelle et touristique du patrimoine thermal, via une découverte de la ville thermale historique et du musée Arnulf Rainer.
- Les synergies entre Baden et le tourisme du Wienerwald, explorant comment le positionnement thermal peut être intégré dans une stratégie touristique régionale durable.
- Des sessions de restitution et d'échange entre les 8 partenaires du projet pour structurer les enseignements et faire avancer le projet GreenSPAS.

Le projet européen GreenSPAS

GreenSPAS est un projet européen cofinancé par le programme Interreg Europe, qui réunit des partenaires de **France**, **Belgique**, **Pologne**, **Autriche**, **Lituanie**, **Italie et Portugal** pour améliorer les politiques publiques en faveur de la transition écologique et l'adaptation au changement climatique.

GreenSPAS propose une réponse concrète, en :

- identifiant les meilleures pratiques d'adaptation au changement climatique à travers l'Europe thermale.
- organisant des visites d'étude, des ateliers interactifs et des échanges d'experts pour favoriser l'apprentissage mutuel,
- aidant à refondre les stratégies locales et recommandations politiques pour intégrer des solutions climato-intelligentes adaptées aux réalités de chaque territoire.

Le projet a déjà mobilisé de nombreuses autorités locales et régionales, partagé des pratiques réplicables et posé les bases de coopérations transfrontalières durables. Il prouve qu'une politique collaborative permet d'accélérer l'adaptation au changement climatique.

GreenSPAS défend la vision d'un avenir plus écologique fondée sur la résilience, la transition, l'innovation et la coopération entre les stations thermales européennes.



Contact presse: Marion Roussel, m.roussel@borvo.com, + 33 (0)4 73 34 70 71, + 33 (0)6 63 04 05 24